



## Zestaw pipet automatycznych Eppendorf Reference<sup>®</sup> 2

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  
**eppendorf**

Zestaw pipet Eppendorf Reference<sup>®</sup> 2 o wyjątkowej precyzji i dokładności, a także powtarzalności wyników. Ergonomiczny kształt pipety Reference<sup>®</sup> 2 oraz niewielka masa poprawiają komfort pracy. Obsługa za pomocą jednego przycisku. Pipety charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością, dzięki zastosowaniu uchwytu ze stali nierdzewnej oraz sprężynującej obudowy. Wyposażone w tłok odporny na korozję i działanie związków chemicznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-5251	Zestaw pipet Eppendorf Reference <sup>®</sup> 2 (0,5-10 µl, 10-100 µl, 100-1000 µl)	4924-000-908
	K-5252	Zestaw pipet Eppendorf Reference <sup>®</sup> 2 (2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl)	4924-000-916
	K-5253	Zestaw pipet Eppendorf Reference <sup>®</sup> 2 (poj. 100-1000 µl, 0,5-5 ml, 1-10 ml)	4924-000-924
	K-0191	Zestaw pipet Eppendorf Reference <sup>®</sup> 2 (0,5-10 µl, 10-100 µl, 100-1000 µl)	4920-000-903
	K-0192	Zestaw pipet Eppendorf Reference <sup>®</sup> 2 (2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl)	4920-000-911
	K-0193	Zestaw pipet Eppendorf Reference <sup>®</sup> 2 (poj. 100-1000 µl, 0,5-5 ml, 1-10 ml)	4920-000-920

### Opis

Eppendorf **Reference<sup>®</sup> 2** to pipety wysokiej klasy, charakteryzujące się wysoką dokładnością i powtarzalnością wyników. Są niezawodne i trwałe przez długi czas użytkowania. Przy projektowaniu duży nacisk został położony na zwiększenie bezpieczeństwa użytkownika, a także poprawę ergonomii. Pipety można obsługiwać jedną ręką, za pomocą tylko jednego przycisku. Pozwala to nie tylko na znaczne usprawnienie i przyspieszenie pipetowania, ale również zwiększa bezpieczeństwo poprzez redukcję powstawania aerozoli. Jednocześnie do obsługi pipety wymagana jest znacznie mniejsza siła, a ponieważ zrzucanie końcówki nie wymaga ruchów na boki, pipetowanie może być szybsze. Dodatkowo zredukowane jest ryzyko kontaminacji pipety.

Pipety **Reference<sup>®</sup> 2** posiadają uchwyt ze stali nierdzewnej, który chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ponadto dzięki zastosowaniu sprężynującej osłony, pipeta powinna utrzymać swoją kalibrację nawet przy upadku na ziemię. W przypadku pipetowania cieczy innych niż woda lub w nietypowych warunkach w łatwy sposób można dopasować i zoptymalizować ustawienia pipety. Możliwy jest prosty powrót do ustawień fabrycznych, bez konieczności kalibracji urządzenia.

Pipety Eppendorf **Reference® 2** wyposażone są w czytelny 4-cyfrowy wskaźnik objętości oraz chip RFID. Urządzenie można w całości sterylizować.

Końcówki i pipety Eppendorf są oznaczone kodem barwnym. Dzięki temu można w prosty i intuicyjny sposób dobrać końcówki kompatybilne do pipety o określonym zakresie pojemności. Dodatkowo pozwala on użytkownikowi na szybką identyfikację pipety podczas pracy w laboratorium.

W skład zestawów wchodzi 3 pipety jednokanałowe **Reference® 2** oraz końcówki do pipet:

Opcja 1: 0,5 - 10 µl, 10 - 100 µl, 100 - 1 000 µl

Opcja 2: 2 - 20 µl (kod barwny żółty), 20 - 200 µl, 100 - 1 000 µl

Opcja 3: 100 - 1 000 µl, 0,5 - 5 ml, 1 - 10 ml.